



(सत्यमेव जयते)

# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 71]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 17, 1992/माघ 28, 1913

No. 71]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 17, 1992/MAGHA 28, 1913

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

ज्ञान मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 फरवरी, 1992

सा.का.नि. 100(अ) :—केन्द्रीय सरकार, ज्ञान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9 की उपधारा (3) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अधिनियम की द्वितीय अनुसूची में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

1. उक्त अनुसूची में, मबसं. 1 से 10 और 12 से 52 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित सदे और प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात् :—

“सभी राज्यों और संघ राज्यक्षेत्रों में, असम और पश्चिमी बंगाल राज्य के सिन्धु, लागू स्वामित्व की दरे

1. एंग्रेट

सिहतर रुपये प्रति टन

2. (i) ग्रेपाटाइट

(क) 27% पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> से अधिक युक्त अयस्क

सत्तर रुपये प्रति टन

(ख) 20% पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> से 27% पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> तक युक्त अयस्क

बासीस रुपये प्रति टन

(ग) 20% से कम पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> युक्त अयस्क

सत्रह रुपये प्रति टन

(ii) शैल फास्फेट

(क) 30 प्रतिशत पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> से ऊपर

एक सौ बावन रुपये प्रति टन

(ख) 25 प्रतिशत पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> से ऊपर और 30 प्रतिशत पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> तक

छियानबे रुपये प्रति टन

(ग) 20 प्रतिशत पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> से ऊपर और 25 प्रतिशत पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> तक

छप्पन रुपये प्रति टन

(घ) 20 प्रतिशत पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> तक

तेईस रुपये प्रति टन

3. ऐस्बेस्टास :

(क) क्रिसोटोइल

सात सौ छब्बीस रुपये प्रति टन

(ख) ऐम्फिबोल

अट्ठाईस रुपये प्रति टन

4. बेराइट्स :		(ख) जिसमें 70 प्रतिशत या उससे अधिक सी एफ <sub>2</sub> किन्तु 85 प्रतिशत सी एफ <sub>2</sub> से कम है	एक सौ सत्तर रुपए प्रति टन
(7) श्वेत (हिमश्वेत और उच्चतर हिमश्वेत सहित)	बोवन रुपए प्रति टन	(ग) जिसमें 30 प्रतिशत या उससे अधिक सी एफ <sub>2</sub> किन्तु 70 प्रतिशत सी एफ <sub>2</sub> से कम है	एक सौ तेरह रुपए प्रति टन
(ख) आफ कलर	तीस रुपए प्रति टन	(घ) जिसमें 30 प्रतिशत सी एफ <sub>2</sub> या उससे कम है	पैंतालीस रुपए प्रति टन
5. बोक्साइट	चौतीस रुपए प्रति टन	20. गार्नेट (अपघटक)	पैंतीसीस रुपए प्रति टन
6. ब्राउन हर्मेनाइट (स्यूकॉयक्सीस)	एक सौ तेरह रुपए प्रति टन	21. स्वर्ण	(क) अयस्क के प्रति टन में स्वर्ण प्रत्येक ग्राम पर ग्यारह रुपये और अनुपातिक आधार पर
7. कैडमियम	एक टन अयस्क में कैडमियम धातु के प्रति एक प्रतिशत पर चौहत्तर रुपए और आनुपातिक आधार पर।	22. सेफाइट :	(ख) उपोष्पाद स्वर्ण दस रुपए प्रति ग्राम
8. कैल्माइट	चबालीस रुपए प्रति टन	(क) 80 प्रतिशत या उससे अधिक नियत कार्बन सहित	एक सौ पचासी रुपए प्रति टन
9. चीनी मिट्टी : जिसे काओलिन भी कहा जाता है (जिसके अन्तर्गत बालकले भी हैं ) और श्वेत शीत :		(ख) 40 प्रतिशत या उससे अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 80 प्रतिशत नियत कार्बन से कम	एक सौ रुपए प्रति टन
(7) अपरिष्कृत	चौदह रुपए प्रति टन	(ग) 20 प्रतिशत या उससे अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 40 प्रतिशत नियत कार्बन से कम	चालीस रुपए प्रति टन
(ख) प्रसंस्कृत (जिसके अन्तर्गत घुनी हुई भी हैं )	बासठ रुपए प्रति टन	(घ) 20 प्रतिशत नियत कार्बन से कम	पच्चीस रुपए प्रति टन
10. क्रोमाइट (सर्पिण्डित, अचूर्णशील अयस्क और सांद्र दानों) :		23. जिप्सम	बीस रुपए प्रति टन
(7) जिसमें 42% सी. आर. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> और उससे ऊपर हो	बो सौ पचपन रुपए प्रति टन	24. इन्डेनाइट	चौतीस रुपए प्रति टन
(ख) जिसमें 47% से कम सी. आर. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> और 40% से अधिक सी. आर. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> हो	एक सौ पैंतीस रुपए प्रति टन	25. लोहा :	
(ग) जिसमें 30% से 40% तक सी. आर. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> हो	नब्बे रुपए प्रति टन	(i) अयस्क लम्पस	
(घ) जिसमें 30% से कम सी. आर. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> हो	तेरह रुपए प्रति टन	(क) जिसमें 65 प्रतिशत या अधिक लोहा हो	अठारह रुपए प्रति टन
12. ताँबे अयस्क	एक टन अयस्क में ताँबे धातु के प्रति एक प्रतिशत पर सवह रुपए और अनुपातिक आधार पर	(ख) जिसमें 62 प्रतिशत या उससे अधिक किन्तु 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	दस रुपए पचास पैसे प्रति टन
13. कोरंडम	दो सौ दस रुपए प्रति टन	(ग) जिसमें 60 प्रतिशत या उससे अधिक किन्तु 62 प्रतिशत से कम लोहा हो	सात रुपए प्रति टन
14. हीरा	गर्तमुख पर विक्रय कीमत का बीस प्रतिशत	(घ) जिसमें 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	पाँच रुपए प्रति टन
15. डायोस्पोर	तिरासी रुपए प्रति टन	(ii) अयस्क चूर्ण	
16. डोलोमाइट	पच्चीस रुपए प्रति टन	(अ) चूर्ण अयस्क के खनन और निष्कषण क्रिये जाने के अनुषंग में उत्पन्न प्राकृतिक चूर्ण भी हैं। )	
17. फेल्सपार	पन्द्रह रुपए प्रति टन	(क) जिसमें 65 प्रतिशत या उससे अधिक लोहा हो	तेरह रुपए प्रति टन
18. अग्निसह मृत्तिका (जिसमें प्लास्टिक, पाईप, अश्वमुष्णीय और प्राकृतिक पोजोलोनिक मृत्तिका भी हैं)	तेरह रुपए प्रति टन	(ख) जिसमें 62 प्रतिशत या उससे अधिक लोहा हो किन्तु 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	सात रुपए प्रति टन
19. फ्लूओरस्पायर (जिसे फ्लूओराईट भी कहा जाता है )			
(क) जिसमें 85 प्रतिशत या अधिक सी एफ <sub>2</sub> है	बो सौ सत्तर रुपए प्रति टन		

(ग) जिनमें 62 प्रतिशत से कम पांच रुपये प्रति टन लोहा हो	36. बहुमूल्य और कम मूल्य के रत्न (एंग्रेट और हीरा के सिवाय)	गर्तमुख पर विक्रय कीमत का बीस प्रतिशत
(घा) निम्न ग्रेड ग्रयस्क जिसमें 40 प्रतिशत या उससे कम लोहा हो के सज्जीकरण और/या सांद्रण द्वारा निम्न सांद्रण पर दो रुपये पञ्चोस पैसे प्रति टन	37. पाइराइट्स	एक टन में अधिकतम पाइराइट्स के एक टन पर साठ पैसे प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर
26. कायनाइट	38. पाइरोकालाइट	बारह रुपये प्रति टन
(क) जिसमें 40 प्रतिशत और उससे ऊपर ए.एल. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> है पचासी रुपये प्रति टन	39. क्वार्ट्ज सिलिका बालू और सांचा बालू	बारह रुपये प्रति टन
(ख) जिसमें 40 प्रतिशत से कम चाबीस रुपये प्रति टन ए.एल. <sub>2</sub> ओ <sub>3</sub> है	40. क्वार्ट्जाइट	बारह रुपये प्रति टन
27. सीसा अयस्क	41. स्टाइल	दो सौ पञ्चविंश रुपये प्रति टन
एक टन अयस्क में धातु के प्रति एक प्रतिशत पर आठ रुपये और आनुपातिक आधार पर	42. भार्ड के लिए बालू	आवास पैसे प्रति टन
28. चूना खोल (चूनेदार और बालू खड्डिया सहित)	43. सेलेनाइट	पचास रुपये प्रति टन
पञ्चोस रुपये प्रति टन	44. मिनामेनाइट	नब्बे रुपये प्रति टन
29. चूना पत्थर (जिसमें चूना कंकड़ भा है)	45. बाली	तीन सौ चालीस रुपये प्रति टन फिरीग्राम
(क) एल. एल. ग्रेड (जिसमें सिलिका की मात्रा 1.5 प्रतिशत से कम है)	46. स्लेट	आधोस रुपये प्रति टन
पचास रुपये प्रति टन	47. टेल्क, स्टांडाइट और सोस्टोन (क) कोटनानक ग्रेड (ख) कोटनानक ग्रेड से निम्न	तेईस रुपये प्रति टन छत्ता रुपये प्रति टन
(घ) अन्य	48. टंगस्टन अयस्क	प्रति टन में डब्ल्यू. ओ. 3 का प्रतिशत अयस्क पर तीस रुपये प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर
30. मैग्नेजाइट	49. यूरेनियम	0.05 प्रतिशत मात्रा तक यू <sub>3</sub> ओ <sub>2</sub> युक्त शुद्ध अयस्क के लिए, जिसमें 0.01 प्रतिशत ब्रोमीन/कमी के लिए 1 रुपये प्रति मेट्रिक टन अयस्क का अनुपातिक ब्रोमीन/कमी है, तीन रुपये पचास पैसे
31. मैग्नीज अयस्क :	50. बरसी कूलाइट	अष्टादश रुपये प्रति टन
(क) मैग्नीज डाइआक्साइड (जिसमें 78 प्रतिशत या उससे अधिक एम.एन.ओ. 2 और 4 प्रतिशत या उससे कम लोहा है)	51. बोलास्टोनाइट	अस्मां रुपये प्रति टन
एक सौ मात्र रुपये प्रति टन	52. जस्ता अयस्क	अयस्क के प्रति टन में जस्ता धातु की प्रतिशतता का सोलह रुपये प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर।
(ख) 46 प्रतिशत एम.एन. और उससे ऊपर	53. गुरुखा	एक सौ अस्मां रुपये प्रति टन
आवास रुपये प्रति टन	54. सभी अन्य खनिज, जो इसमें इसके गर्तमुख पर विक्रय कीमत का बारह पूर्व निर्दिष्ट नहीं हैं।	
(ग) 35 प्रतिशत एम.एन. और उससे ऊपर किन्तु 46 प्रतिशत एम.एन. से कम	टिप्पण: उपर्युक्त खनिजों की भारत भ्रमण और पश्चिमी बंगाल राज्यों के लिए स्वामित्व की दूरें बहो रहेंगे जो भारत सरकार के इस्पात और खान मंत्रालय (खान विभाग) की अधिसूचना सं. सा.का. नि. 458 (अ) तारीख 5 मई, 1987 में निर्दिष्ट हैं।	
तेईस रुपये प्रति टन		
(घ) 25 प्रतिशत एम.एन. से ऊपर किन्तु 35 प्रतिशत एम.एन. से कम		
सत्रह रुपये प्रति टन		
(ङ) 25 प्रतिशत एम.एन. से कम		
सात रुपये प्रति टन		
32. अयस्क:		
(क) अपरिष्कृत अयस्क	चीत्तीस रुपये प्रति 100 कि. ग्रा.	
(ख) अयस्क अपरिष्कृत और कठोरन	शीसह रुपये प्रति 100 किलोग्राम	
33. मोनेजाइट	एक सौ तेरह रुपये प्रति टन	
34. निकल अयस्क	एक टन में निकल धातु के प्रति एक प्रतिशत पर दो रुपये पञ्चोस पैसे और आनुपातिक आधार पर	
35. ओकर	बस रुपये प्रति टन	

[फा. सं. 3(11)/90-जि.सू. 2]

सुरेन्द्र मिश्र, संयुक्त सचिव

पाठ टिप्पणी: द्वितीय अनुसूची पूर्व से नीचे की गई अधिसूचनाओं के द्वारा पुनरीक्षण की गई थी :

1. सा.का.नि. 175 (अ), दिनांक 31 मार्च, 1975
2. सा.का.नि. 407 (अ), दिनांक 14 जुलाई, 1975
3. सा.का.नि. 584 (अ), दिनांक 13 दिसम्बर, 1975
4. सा.का.नि. 321 (अ), दिनांक 12 जून, 1978

- |   |  |
|---|--|
| 7. Cadmium  | Seventy four rupees per unit<br>per cent of cadmium metal<br>per tonne of ore and on<br>pro-rata basis |
| 8. Calcite  | Forty four rupees per tonne  |
| 9. China Clay; also called<br>Kaolin (including ball<br>clay) and white shale   |  |
| (a) crude   | Fourteen rupees per tonne  |
| (b) processed (including<br>washed)   | Sixty two rupees per tonne   |
| 10. Chromite (both lumpy<br>non-friable ore and<br>concentrates)  |  |
| (a) containing 47 per<br>cent $\text{Cr}_2\text{O}_3$ and above   | Two hundred and fifty five<br>rupees per tonne   |
| (b) containing less than<br>47 per cent $\text{Cr}_2\text{O}_3$<br>and more than 40 per<br>cent $\text{Cr}_2\text{O}_3$ | One hundred and thirty<br>five rupees per tonne  |
| (c) containing 30 per<br>cent to 40 per<br>cent $\text{Cr}_2\text{O}_3$   | Ninety rupees per tonne  |
| (d) containing less than<br>30 per cent $\text{Cr}_2\text{O}_3$   | Twenty three rupees per<br>tonne   |

## NOTIFICATION

G.S.R. 100 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 9 of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes the following further amendments in the Second Schedule to the said Act, namely:—

**"RATES OF ROYALTY APPLICABLE IN ALL STATES  
AND UNION TERRITORIES EXCEPT THE STATES  
OF ASSAM AND WEST BENGAL**

- |  |  |
|--|--|
| 12. Copper Ore   | Seventeen rupees per unit per cent of copper metal contained per tonne of ore and on pro rata basis. |
| 13. Corundum   | Two hundred and ten rupees per tonne   |
| 14. Diamond  | Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth   |
| 15. Diaspore   | Eighty three rupees per tonne  |
| 16. Dolomite   | Twenty five rupees per tonne   |
| 17. Felspar  | Fifteen rupees per tonne   |
| 18. Fireclay (including plastic, pipe, lithographic and natural pozzalonic clay)             | Thirteen rupees per tonne  |
| 19. Fluorspar<br>(also called fluorite)  |  |
| (a) containing 85 per cent $\text{CaF}_2$ or more  | Two hundred and seventy rupees per tonne.  |
| (b) containing 70 per cent $\text{CaF}_2$ or more but less than 85 per cent $\text{CaF}_2$   | One hundred and seventy rupees per tonne   |
| (c) containing more than 30 per cent $\text{CaF}_2$ but less than 70 per cent $\text{CaF}_2$ | One hundred and thirteen rupees per tonne  |
| (d) containing 30 per cent $\text{CaF}_2$ or less  | Forty five rupees per tonne  |
| 20. Garnet (abrasive)  | Forty five rupees per tonne.   |
| 21. Gold   | (a) Eleven rupees per one gram contained gold per tonne of ore and on pro-rata basis.                |

	(b) by-product gold ten rupees per gram		
22. Graphite		29. Limestone (including lime kankar).	
(a) with 80 per cent or more fixed carbon	One hundred and eighty five rupees per tonne	(a) L.D. Grade (less than 1.5 per cent silica content)	Fifty rupees per tonne
(b) with 40 per cent or more fixed carbon but less than 80 per cent fixed carbon	One hundred rupees per tonne	(b) Others	Twenty five rupees per tonne
(c) with 20 per cent or more fixed carbon but less than 40 per cent fixed carbon	Forty rupees per tonne	30. Magnesite	Twenty five rupees per tonne
(d) with less than 20 per cent fixed carbon	Twenty five rupees per tonne	31. Manganese Ore	
23. Gypsum	Twenty rupees per tonne	(a) Manganese dioxide (containing 78 per cent or more of $MnO_2$ and 4 per cent or below Fe)	One hundred and seven rupees per tonne
24. Ilmenite	Thirty four rupees per tonne	(b) 46 per cent Mn and above	Forty rupees per tonne
25. Iron		(c) 35 per cent Mn and above but below 46 per cent Mn	Twenty three rupees per tonne
(i) Ore lumps		(d) 25 per cent Mn and above but below 35 per cent Mn	Seventeen rupees per tonne
(a) with 65 per cent Fe or more	Eighteen rupees per tonne	(e) below 25 per cent Mn	Seven rupees per tonne
(b) with 62 per cent Fe or more but less than 65 per cent Fe	Ten rupees per tonne	32. Mica	
(c) with 60 per cent Fe or more but less than 62 per cent Fe	Seven rupees per tonne	(a) Crude Mica	Thirty four rupees per one hundred kilogram
(d) with less than 60 per cent Fe	Five rupees per tonne	(b) Waste and Scrap mica	Fourteen rupees per one hundred kilo gram
(ii) Ore fines		33. Monazite	one hundred and thirteen rupees per tonne.
(A) Fines (including natural fines produced incidental to mining and sizing of ore)		34. Nickel Ore	Two rupees and twenty five paise per unit per cent of contained nickel metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
(a) with 65 per cent Fe or more	Thirteen rupees per tonne	35. Ochre	Ten rupees per tonne
(b) with 62 per cent Fe or more but less than 65 per cent Fe	Seven rupees per tonne	36. Precious and semi-precious stones (except agate and diamond)	Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth.
(c) with less than 62 per cent Fe	Five rupees per tonne.	37. Pyrites	Sixty paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on pro-rata basis.
(B) On concentrates prepared by beneficiation and/or concentration of low grade ore containing 40 per cent Fe or less	Two rupees and twenty five paise per tonne.	38. Pyrophyllite	Twenty two rupees per tonne
26. Kyanite		39. Quartz, silica sand and moulding sand	Twelve rupees per tonne
(a) containing 40 per cent $Al_2O_3$ and above	Eighty five rupees per tonne	40. Quartzite	Twelve rupees per tonne
(b) containing less than 40 per cent $Al_2O_3$	Forty rupees per tonne	41. Rutile	Two hundred and twenty five rupees per tonne
27. Lead ore	Eight rupees per unit per cent of contained lead metal per tonne of ore and on pro-rata basis.	42. Sand for stowing	Forty paise per tonne
28. Limeshell (including calcareous sand and chalk)	Twenty five rupees per tonne	43. Selenite	Fifty rupees per tonne
449 GI/9--2		44. Sillimanite	Ninty rupees per tonne
		45. Silver	Three hundred and forty rupees per kilogram of metal.
		46. Slate	Forty rupees per tonne
		47. Talc, Steatite and soap-stone	

(a) Insecticide grade	Twenty three rupees per tonne
(b) Other than insecticide grade	Fifty six rupees per tonne
48. Tungsten ore	Thirty rupees per unit per cent of contained WO <sub>3</sub> per tonne of ore and on pro-rata basis.
49. Uranium	Three rupees and fifty paise for dry ore with U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> content of 0.05 per cent with pro-rata increase/decrease @ Re. 1.00 per metric tonne of ore for 0.01 per cent increase/decrease.
50. Vermiculite	Twenty eight rupees per tonne.
51. Wollastonite	Eighty rupees per tonne
52. Zinc Ore	Sixteen rupees per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on pro-rata basis.
53. Zircon	One hundred and eighty rupees per tonne.

54. All other minerals not here-in-before specified      Twelve per cent of sale price at the pit's mouth.

Note : The rates of royalty for the States of Assam and West Bengal in respect of the above minerals shall remain the same as specified in the Notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. GSR 458(E), dated the 5th May, 1987."

[F. No. 3(11)/90—Vol. II]

SURENDRA MISHRA, Jt. Secy.

Foot Note : The Second Schedule was amended earlier vide notification No :—

1. GSR 175 (E), dated the 31st March, 1975.
2. GSR 407 (E), dated the 14th July, 1975.
3. GSR 584 (E), dated the 13th December, 1975.
4. GSR 321 (E), dated the 12th June, 1978.
5. GSR 2 (E), dated the 1st January, 1979.
6. GSR 67 (E), dated the 13th February, 1979.
7. GSR 63 (E), dated the 12th February, 1981.
8. GSR 449 (E), dated the 23rd July, 1981.
9. GSR 458 (E), dated the 5th May, 1987.
10. GSR 856 (E), dated the 14th October, 1987.
11. GSR 516 (E), dated the 1st August, 1991.